Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/711,603

POLZIN, JASON A.

Art Unit

Examiner

Louis M. Arana

2859

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Į.								į		
Claim						\				
Cla	ım				<u> </u>	Date	; 			
<u>_</u>	$\overline{\sigma}$	9								
Final	Original	1/31/06								
፲) J. j.	1/3								
	1	+								
	2	1								
	2	¥								
-	4									
 	5									\Box
	6									\Box
	7									Н
-	8					-				\square
 	9		<u> </u>							
		\vdash	_							-
	10 11 12 13	$\vdash \vdash$	 	 	_	-				
	17		 -	-	<u> </u>					
	12			_		<u> </u>				
	13	igspace	 			ļ <u>.</u>				
	14	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>				
	15	\coprod	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	
	16	\coprod							<u> </u>	
	17						<u> </u>	<u> </u>		
	18				ļ					
	19									
	20									
	21	П								
	22									
	23	П								
	24	П								
	25									
	26									
	27	\sqcap								
	28									
	29									
	30				1		1			
	31									
	32			-	 		 			
	33		 		\vdash	\vdash				
	34	#	 	+					1	\Box
	35	† †	 			\vdash				
	36	+		 	\vdash	 	1	 	1	\dagger
	37	1	 	T	1	\vdash	†	-	 	
	38	+	-	+	+	 	\vdash	\vdash	 	\prod
	39	-	\vdash	1	+	+-	\vdash	 	 	1
	40	+	\vdash	+-	\vdash		 		f	
	41	†		1	\vdash	-	 	1		\Box
-	42	 	\vdash	 	+	 	 	1	 	
	43	1	-	+	-			1	 	+
	44	+	-	+	+	1			1	\vdash
	45	+	+	 	+	 	 	-	\vdash	╁
	46	+	+-	+-	+-	-	\vdash	-	 	\vdash
	47	+-		+	+-	+	-	-	\vdash	
		-	-	+-	+-	+	-	├─	-	\vdash
	48	+-	╄	-	\vdash	 	-	 -	-	
-	49	-		-	+	-	+-	 	\vdash	
	50		<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Claim		Date								
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									
	Õ							:		
		_								
	51									
	52			ļ						
	53			_						
	54									
	55									
	56									
	57					<u> </u>				
	58									
	59									
	60							-		
	61									
	62									
	63	T		T	 			\vdash		H
	64	 		†						\square
	65			†			 			$\vdash \dashv$
	66		-	 		-				$\vdash \vdash \vdash$
	67		 			-		-	\vdash	${ m H}$
-	68	-	 	1	\vdash	-	 	\vdash	-	$\vdash \vdash \vdash$
 	69			├					┨	\vdash
-	70	├		 -	-					\vdash
-			<u> </u>	-		-	-	-		
	71			-	├	 -			_	┼┼┤
	72			_	 	-		_		$\vdash \vdash \vdash$
	73	ļ	-	<u> </u>	ļ			_		igwdapprox
	74	ļ		_	 	ļ	ļ	 	 	
	75	<u> </u>	ļ		ļ				<u> </u>	
	76	<u> </u>	ļ	ļ	ļ				<u> </u>	
	77		ļ <u>-</u>	ļ						
	78					<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	79								<u> </u>	\square
	80						<u> </u>			
	81									
	82									
	83									
	84		 							\prod
	85	1								
	86		T							
	87						†	T		怈
	88		 	1	†		 	\vdash	 	H
	89		 	1	 		 	\vdash	 	${}$
	90	-	 	1	+	+	\vdash		\vdash	+
-	91	+	+-	+	+	\vdash		 -		
	92	-	 	-	 	+-	-	 	 	一
		 		+	-	-	┼─	 	┼─	╁╌┤
	93	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	94	_	-		 - -	-		 	1-	╁╾┤
<u></u>	95	-	_	┼	 		 	-	-	\vdash
	96	<u> </u>	_	 	<u> </u>	-			<u> </u>	
	97			<u> </u>		_	ļ			
	98			_		1		ļ	<u> </u>	
	99									
	100									
•	-	-	-	-						

Teach Feet Feet	Claim			<u>.</u>			ate		_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								·			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	g	i ⊒a									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig			i						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		101	-				-		T		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
104											$\neg \neg$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149											
106									Í		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	M	111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_			-				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\vdash
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					-			\vdash			\square
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149									-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										•	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 143 3 144 4 145 4 146 4 148 49											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126									
129 130 131 132 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 142 3 143 3 144 3 145 3 146 3 147 3 148 3 149 3		127									
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	-	128									\bigsqcup
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149							<u> </u>				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								<u> </u>			
134										ļ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			ļ			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
137								<u> </u>	 		
138			_					 	<u> </u>		
139 ————————————————————————————————————			 	ļ				<u> </u>			\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
141		 	<u> </u>	<u> </u>	ļ		-			<u> </u>	
142 ————————————————————————————————————			<u> </u>	-	 			 		_	
143 ————————————————————————————————————			 	-	_	_		 	 	-	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>		-		 	 	 	-	╀─┤
145 146 147 148 149				 	-	ļ	├ ─	 	-	 	
146			 	-	 -		 		-	1	
147			-	-	 	-	-	-	-		\vdash
148			 	-	-	- -	-	-	-	-	
149			 		-		-	 	 		
				-	-	 	-	 	-	1	
			 	-	\vdash	\vdash	1			\vdash	
	L	1 100	<u> </u>	J	<u></u>	—		<u> </u>	<u></u>		1